

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.09.2024 № 1161

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Правительства Российской постановлением Федерации Федерации, от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов территории планировки территории, проектов межевания и проектов, предусматривающих внесение изменений указанные документы», 18.09.2019 $N_{\underline{0}}$ постановлением администрации района OT 1853 Порядка подготовки документации утверждении планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

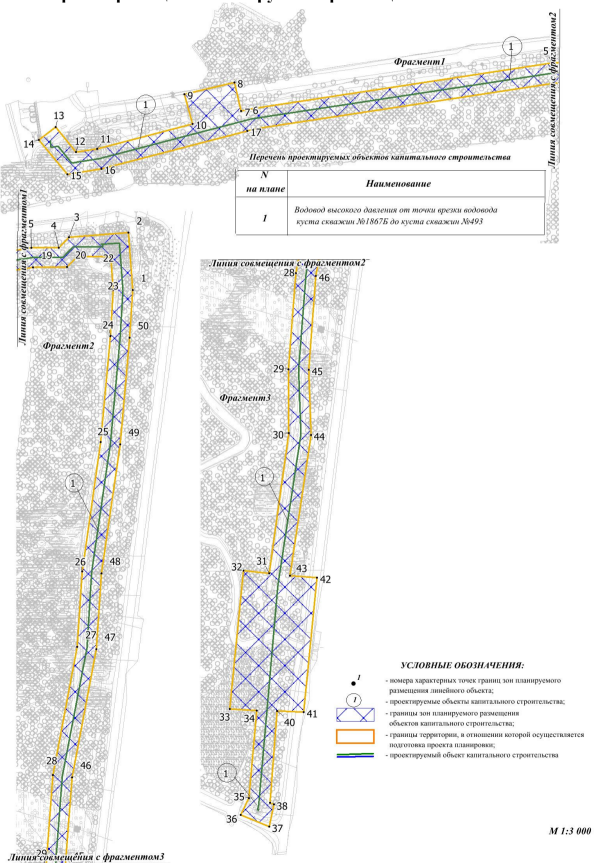
- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 26,235км» в составе:
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.
- 2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

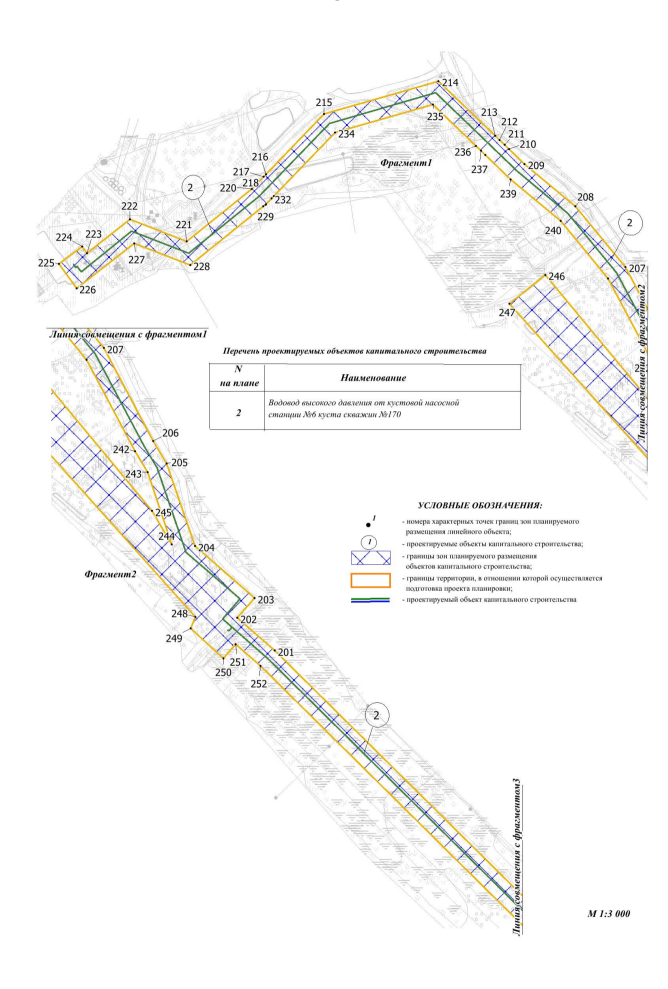
Глава района Б.А. Саломатин

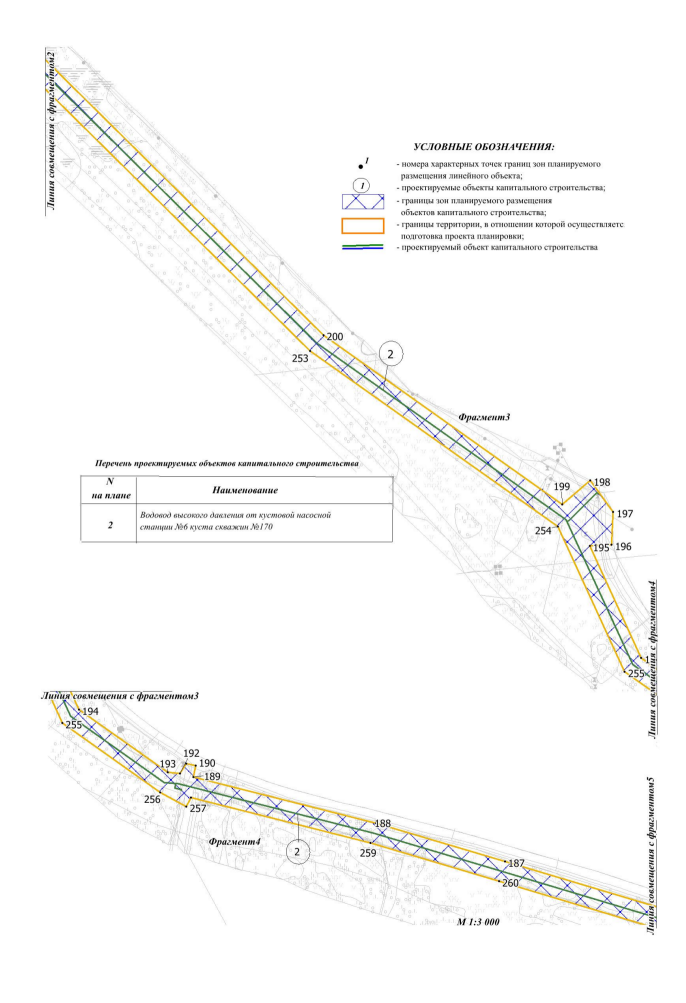
Приложение 1 к постановлению администрации района от 02.09.2024 № 1161

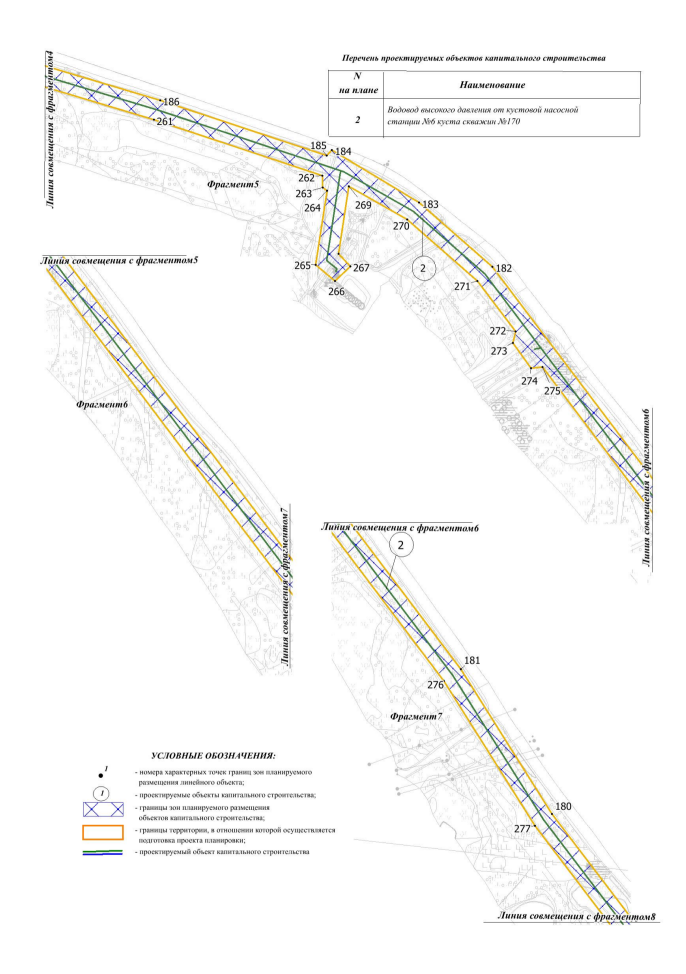
Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

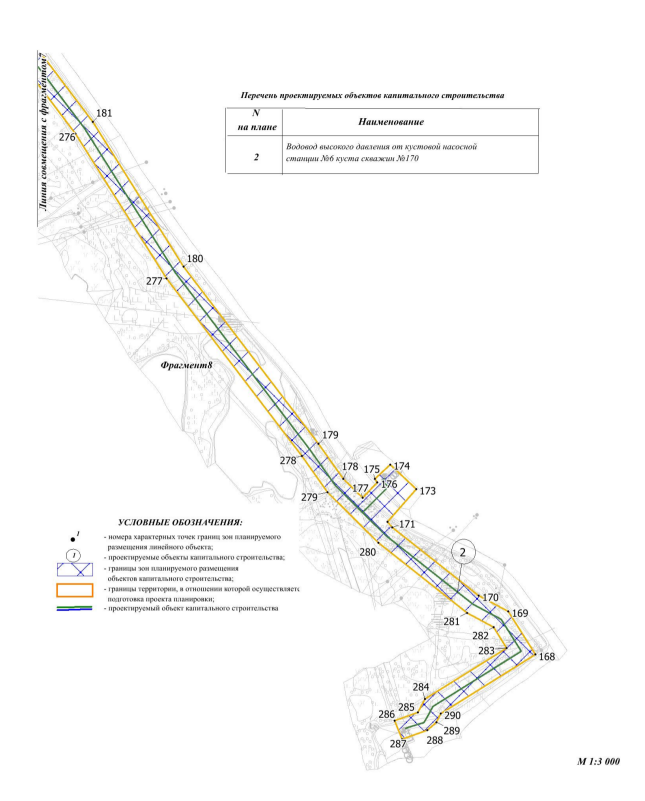
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

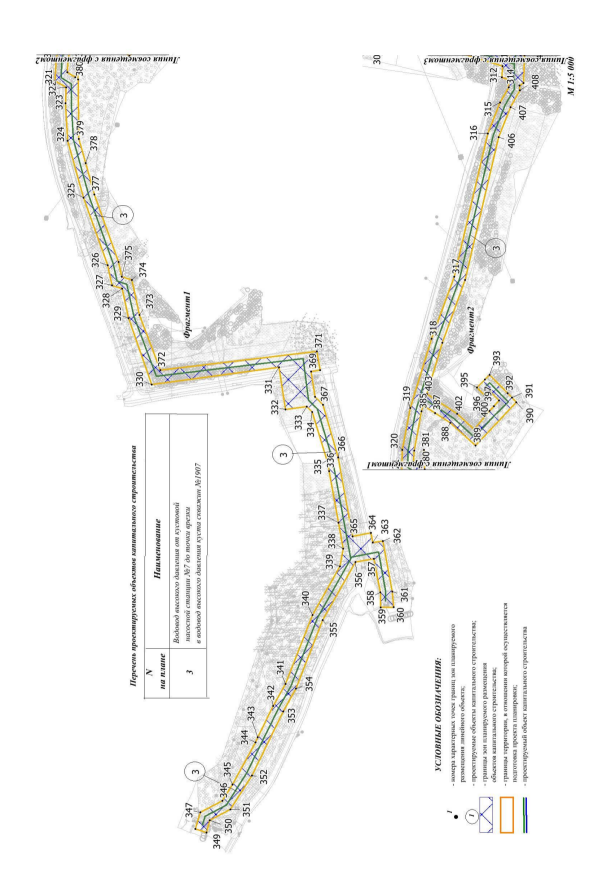


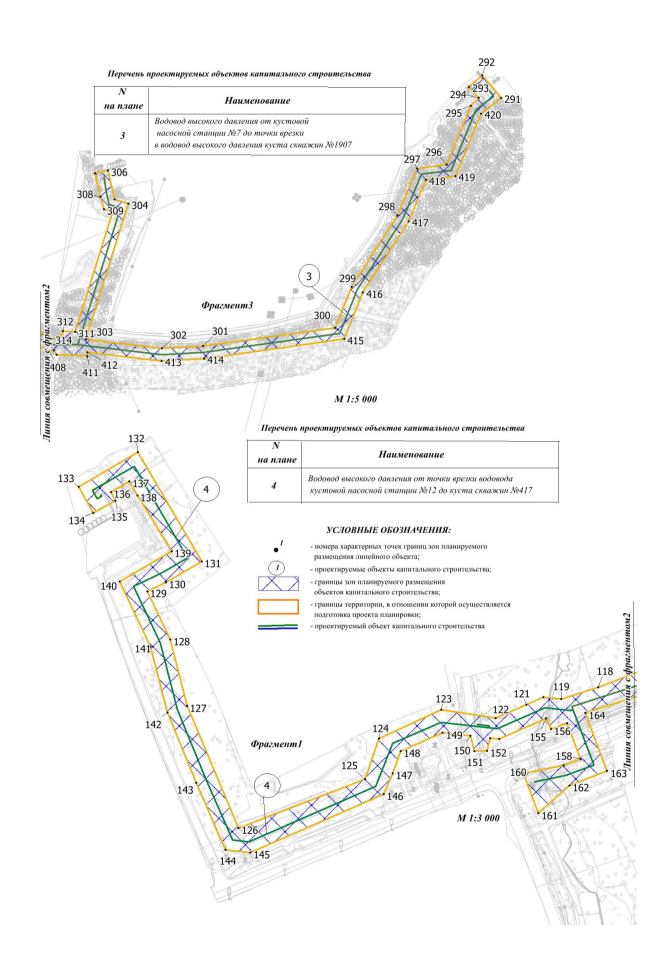


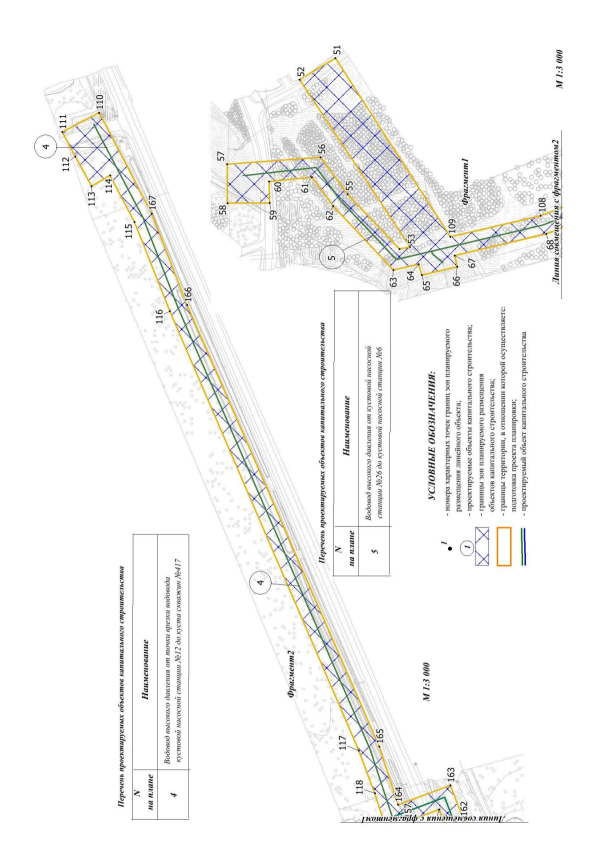


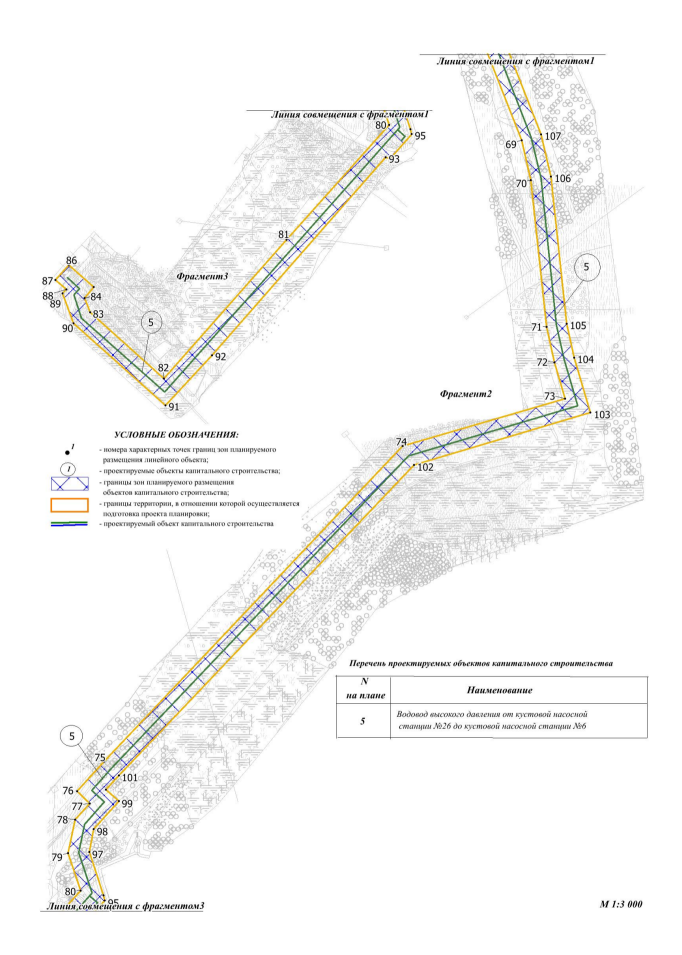












2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 26,235 км» планируется размещение следующих линейных объектов капитального строительства:

водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1867Б до куста скважин №493;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №6 куста скважин №170;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №7 до точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1907;

водовод высокого давления от точки врезки водовода кустовой насосной станции №12 до куста скважин №417;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №26 до кустовой насосной станции №6.

Характеристика линейного объекта приведена в таблицу 1. Характеристика проектируемого трубопровода

	таолица т
Наименование промыслового трубопровода	Протяженность, м
Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1867Б до куста скважин №493	1111,30
Подключение КП-493 Подключение КП-1843 (в составе Узла 5)	578,33 23,4
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №6 куста скважин №170	1927,4 1021,87 262,23 1483,72
Подключение КП-167 (в составе Узла 2) Подключение КП-405 Подключение КП-1951 (в составе Узла 4) Подключение КП-404 Подключение КП-1962 (в составе Узла 6) Подключение КП-403 Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №7 до точки	6,36 42,09 12,12 94,22 6,23 29,67
врезки в водовод высокого давления куста скважин №1907 Подключение КП-162	1027 834,13
Подключение КП-1715 Подключение КП-1919 (в составе узла 6)	274,14

Подключение КП-104 (в составе узла 7)	222,81
Подключение КП-159	32,19
	8,00
	137,44
Воловой вудомого мориому от томую висому воловой мустовой	116,79
Водовод высокого давления от точки врезки водовода кустовой насосной станции №12 до куста скважин №417	830,52
Подключение КП-608	813,85
Подключение КП-1973а (в составе Узла 3)	13
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №26 до	544,15
кустовой насосной станции №6	1482,56
Подключение КП-1913 (в составе Узла 2)	16.60
Подключение КП-433 (в составе Узла 3)	16,60
	17,50

^{* —} технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Проектной документацией предусматривается обустройство высоконапорных водоводов, предназначенных для подачи подтоварной воды от насосных станций (КНС-13, КНС-6, КНС-7, КНС-12, КНС-26) на существующие кустовые площадки для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Классификация проектируемых трубопроводов определена по ГОСТ Р 55990-2014:

Классификация проектируемых трубопроводов определена по ГОСТ Р 55990-2014:

согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые высоконапорные водоводы относятся:

к III классу с номинальным диаметром DN80, DN100, DN150; DN200; DN250;

ко II классу с номинальным диаметром DN300

согласно таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014 категория высоконапорных водоводов в зависимости от назначения – С «средняя»;

согласно таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014 категория продукта высоконапорных водоводов -9 — жидкие нетоксичные негорючие продукты на водной основе.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Самотлорского месторождения. В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 26,235 км» расположен на территории муниципального образования Нижневартовский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища в кварталах №№ 153, 189, 190, 226, 259, 261, 262, 263, 298, 299, землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югры.

Проектируемый объект расположен в границах Самотлорского лицензионного участка.

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне №4. Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Населенные пункты непосредственно в районе производства работ отсутствуют, ближайший населенный пункт – г. Нижневартовск.

2.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

		,
Номер	X	У
точки		
1	2	3
1	981276.65	4418195.96
2	981335.58	4418191.64
3	981330.74	4418130.05
4	981320.16	4418119.73
5	981319.82	4418091.52
6	981274.84	4417796.78
7	981272.66	4417788.48
8	981300.71	4417781.75
9	981289.30	4417733.10
10	981260.23	4417741.01
11	981235.91	4417648.08
12	981232.66	4417627.45
13	981257.18	4417607.58
14	981244.45	4417591.24
15	981211.11	4417619.13
16	981216.30	4417652.18
17	981253.46	4417794.33
18	981255.23	4417800.85
19	981299.85	4418093.15
20	981300.26	4418128.25
21	981310.85	4418138.58
22	981311.26	4418173.37
23	981276.54	4418175.90
24	981229.02	4418172.90
25	981119.69	4418162.96
26	980986.33	4418143.79
27	980908.44	4418138.72
28	980776.43	4418113.55
29	980680.50	4418106.29
30	980616.89	4418106.62
31	980476.98	4418087.04
32	980479.83	4418061.39
33	980341.87	4418047.52
34	980340.35	4418074.51
35	980252.93	4418066.90
36	980236.11	4418058.44
37	980224.61	4418086.85
38	980246.56	4418091.50
	7 2 2 2 . 0.0 0	

		таолица 2
Номер	X	У
точки		
1	2	3
39	980248.13	4418087.78
40	980339.78	4418094.84
41	980338.63	4418121.44
42	980472.80	4418134.55
43	980474.89	4418107.57
44	980615.11	4418128.61
45	980680.09	4418126.31
46	980773.79	4418133.41
47	980905.91	4418158.60
48	980984.27	4418163.71
49	981117.37	4418182.83
50	981227.48	4418192.85
51	981954.25	4427021.24
52	981992.26	4426998.05
53	981875.57	4426821.70
54	981886.48	4426819.30
55	981941.27	4426877.42
56	981970.04	4426916.24
57	982068.85	4426908.93
58	982068.47	4426867.68
59	982023.80	4426868.07
60	982024.57	4426890.68
61	981979.23	4426895.07
62	981956.63	4426864.56
63	981893.11	4426797.19
64	981866.19	4426803.26
65	981862.84	4426791.86
66	981825.59	4426800.60
67	981828.32	4426812.52
68	981731.40	4426835.45
69	981636.57	4426872.46
70	981597.59	4426881.62
71	981453.27	4426896.99
72	981418.18	4426904.65
73	981382.53	4426915.30
74	981336.02	4426755.46
75	981026.09	4426461.83
76	980996.75	4426435.76
, 0	700770.13	1120133.70

Номер	V	37
точки	X	У
1	2	3
77	980985.02	4426447.97
78	980968.86	4426433.57
79	980935.85	4426426.80
80	980899.18	4426439.00
81	980777.30	4426329.60
82	980629.31	4426199.32
83	980699.81	4426120.79
84	980715.04	4426114.91
85	980726.81	4426124.84
86	980750.34	4426098.42
87	980734.20	4426084.16
88	980724.43	4426095.59
89	980720.07	4426091.66
90	980688.02	4426103.14
91	980601.06	4426200.97
92	980654.26	4426250.58
93	980864.70	4426435.13
94	980863.32	4426439.72
95	980889.36	4426462.81
96	980894.54	4426461.63
97	980937.08	4426447.46
98	980959.60	4426452.08
99	980987.16	4426476.61
100	980998.40	4426463.99
101	981012.53	4426476.55
102	981317.47	4426766.72
103	981369.08	4426940.19
104	981423.19	4426924.04
105	981456.47	4426916.77
106	981600.94	4426901.37
107	981642.53	4426891.62
108	981737.36	4426854.57
109	981832.62	4426832.33
110	988886.87	4427771.22
111	988926.56	4427750.43
112	988912.34	4427723.96
113	988895.12	4427692.26
114	988874.99	4427703.92
115	988848.70	4427654.03
116	988810.97	4427557.95
117	988607.68	4427086.26
118	988590.36	4427040.30
119	988578.79	4427004.64
120	988580.72	4426987.37
121	988573.63	4426971.14
122	988560.62	4426941.42
123	988568.42	4426888.61

Номер	X	У
точки	2	2
1	2	3
124	988540.80	4426828.54
125	988501.59	4426815.18
126	988454.36	4426692.79
127	988572.20	4426643.03
128	988636.52	4426626.77
129	988683.01	4426604.52
130	988691.67	4426622.60
131	988711.82	4426657.16
132	988817.49	4426595.60
133	988784.00	4426538.15
134	988758.92	4426552.46
135	988770.45	4426573.89
136	988779.11	4426569.47
137	988789.28	4426587.29
138	988775.47	4426594.96
139	988721.75	4426628.15
140	988692.41	4426577.86
141	988629.68	4426607.87
142	988565.93	4426624.00
143	988497.95	4426651.90
144	988433.27	4426680.19
145	988430.53	4426704.30
146	988486.90	4426833.14
147	988507.21	4426841.81
148	988528.56	4426849.47
149	988546.28	4426890.00
150	988543.25	4426916.90
151	988528.64	4426920.78
152	988528.92	4426932.96
153	988541.12	4426936.01
154	988540.16	4426944.52
155	988560.04	4426990.00
156	988549.77	4426994.57
157	988555.55	4427010.26
158	988521.02	4427023.16
159	988514.95	4427006.90
160	988507.07	4426967.84
161	988468.49	4426982.28
162	988495.28	4427012.50
163	988509.27	4427048.89
164	988565.34	4427027.97
165	988585.67	4427090.65
166	988792.07	4427564.62
167	988830.35	4427662.95
168	979843.59	4430814.77
169	979885.20	4430788.76
170	979900.46	4430760.03

Номер	X	У
точки	2	2
171	2	3
171	979966.52	4430676.58
172	979971.76	4430671.79
173	980003.50	4430699.72
174	980027.25	4430674.44
175	980013.19	4430659.82
176	980009.96	4430662.09
177	979995.06	4430647.81
178	980013.53	4430629.19
179	980047.13	4430605.34
180	980218.29	4430474.99
181	980358.23	4430387.01
182	980994.69	4429906.32
183	981057.05	4429834.96
184	981108.20	4429750.09
185	981102.99	4429744.98
186	981156.68	4429583.00
187	981222.73	4429362.32
188	981260.06	4429236.86
189	981304.94	4429059.23
190	981316.20	4429061.39
191	981318.10	4429052.37
192	981308.25	4429046.12
193	981309.34	4429034.30
194	981370.55	4428947.86
195	981478.68	4428898.15
196	981480.10	4428919.34
197	981511.70	4428920.95
198	981542.06	4428898.82
199	981518.90	4428871.79
200	981682.46	4428640.83
201	982098.98	4428220.10
202	982130.58	4428183.75
203	982149.86	4428200.51
204	982199.88	4428143.00
205	982279.72	4428115.52
206	982301.39	4428102.74
207	982391.13	4428055.19
207	982450.07	4428033.19
208	982490.78	4427957.62
210	982505.11	4427942.73
210		4427942.73
	982509.23	4427938.46
212	982514.12	
213	982518.26	4427929.10
214	982570.87	4427874.45
215	982538.98	4427763.70
216	982480.72	4427707.59
217	982478.39	4427705.33

Номер	X	У
точки 1	2	3
218	982472.31	4427699.48
219		
220	982470.08	4427697.35
	982466.72	4427694.10
221	982415.98	4427631.09
222	982437.27	4427576.09
223	982404.44	4427534.81
224	982411.10	4427530.26
225	982394.18	4427507.54
226	982370.64	4427524.67
227	982414.07	4427580.30
228	982393.17	4427634.64
229	982449.74	4427704.91
230	982451.57	4427707.20
231	982451.93	4427707.64
232	982457.57	4427713.07
233	982459.92	4427715.33
234	982521.23	4427774.39
235	982548.46	4427868.90
236	982508.39	4427910.50
237	982503.50	4427915.59
238	982499.36	4427919.86
239	982475.84	4427944.28
240	982435.88	4427992.47
241	982379.98	4428038.47
242	982291.64	4428085.30
243	982271.31	4428097.28
244	982201.44	4428120.52
245	982234.07	4428101.70
246	982383.65	4427977.61
247	982355.90	4427942.83
248	982131.65	4428143.51
249	982120.53	4428138.95
250	982091.46	4428170.50
251	982105.41	4428182.24
252	982084.31	4428206.49
253	981667.10	4428627.93
254	981497.41	4428867.53
255	981357.33	4428931.93
256	981289.92	4429027.10
257	981276.10	4429052.47
258	981285.03	4429056.74
259	981240.77	4429231.55
260	981203.57	4429356.60
261	981137.60	4429576.99
262	981083.32	4429740.73
263	981071.90	4429741.35
264	981068.67	4429745.54

Номер	X	У
точки		
1	2	3
265	980996.64	4429734.44
266	980980.88	4429753.13
267	980995.13	4429767.95
268	981007.28	4429756.55
269	981072.71	4429766.43
270	981040.62	4429823.36
271	980980.98	4429891.60
272	980931.51	4429928.96
273	980920.44	4429926.26
274	980896.10	4429943.75
275	980896.96	4429955.06
276	980346.88	4430370.53
277	980206.89	4430458.54
278	980035.29	4430589.23
279	980000.56	4430613.87
280	979951.53	4430663.29
281	979883.65	4430749.04
282	979870.05	4430774.64
283	979849.94	4430787.21
284	979800.60	4430708.30
285	979787.63	4430701.42
286	979779.74	4430678.90
287	979761.68	4430686.04
288	979770.53	4430710.46
289	979778.24	4430719.07
290	979786.47	4430723.45
291	976842.40	4431223.94
292	976878.56	4431193.88
293	976860.26	4431172.25
294	976842.20	4431187.83
295	976829.45	4431175.45
296	976734.89	4431136.29
297	976728.62	4431088.72
298	976652.85	4431057.36
299	976538.12	4430983.63
300	976472.29	4430956.97
301	976442.48	4430743.96
302	976438.83	4430678.17
303	976453.34	4430555.34
304	976671.82	4430623.72
305	976678.79	4430601.44
306	976725.34	4430590.73
307	976720.97	4430570.21
308	976682.99	4430579.00
309	976663.15	4430584.45
310	976658.71	4430598.65
311	976465.59	4430538.23
	2.0.00.00	1130000120

Номер	X	У
точки 1	2	2
312	976467.08	3 4430518.52
-		
313	976454.92	4430514.15
314	976454.78	4430501.20
315	976469.85	4430474.41
316	976491.89	4430419.35
317	976550.53	4430167.40
318	976590.39	4430057.92
319	976628.04	4429936.04
320	976641.85	4429862.65
321	976643.52	4429826.30
322	976624.16	4429814.78
323	976625.28	4429786.67
324	976621.41	4429720.52
325	976593.71	4429620.08
326	976551.13	4429501.64
327	976543.37	4429465.67
328	976525.67	4429459.97
329	976514.40	4429407.98
330	976473.44	4429291.16
331	976249.01	4429321.66
332	976237.98	4429246.97
333	976200.48	4429252.04
334	976190.63	4429242.82
335	976164.73	4429157.84
336	976161.20	4429138.70
337	976144.52	4429047.86
338	976136.06	4429001.79
339	976141.61	4428971.03
340	976190.24	4428884.82
341	976237.62	4428763.95
342	976259.09	4428724.83
343	976286.42	4428669.43
344	976290.82	4428660.50
345 346	976331.01	4428586.52
	976349.24	4428557.84
347	976387.66	4428537.79
348	976396.95	4428508.10
349	976376.80	4428502.01
350	976371.05	4428523.89
351	976335.26	4428542.59
352	976297.05	4428602.63
353	976241.35	4428715.60
354	976219.49	4428755.45
355	976172.11	4428876.22
356	976114.54	4428978.32
357	976081.88	4428984.32
358	976070.98	4428925.10

Номер	X	У
точки		_
1	2	3
359	976070.27	4428898.43
360	976047.46	4428899.20
361	976049.55	4428926.57
362	976066.09	4429015.13
363	976083.77	4429012.65
364	976087.34	4429029.71
365	976119.70	4429023.52
366	976145.27	4429162.56
367	976171.94	4429255.52
368	976186.00	4429269.20
369	976192.55	4429313.87
370	976176.98	4429316.33
371	976182.30	4429349.78
372	976458.53	4429316.40
373	976495.18	4429413.65
374	976508.55	4429475.49
375	976526.24	4429481.18
376	976531.87	4429507.16
377	976574.63	4429626.12
378	976589.72	4429680.88
379	976601.55	4429723.80
380	976602.95	4429828.30
381	976603.93	4429862.27
382	976608.19	4429832.66
383	976622.35	4429841.06
384	976621.07	4429861.17
385	976608.16	4429930.49
386	976605.00	4429940.92
387	976584.44	4429927.49
388	976557.61	4429909.93
389	976513.07	4429869.91
390	976441.28	4429946.67
391	976449.11	4429954.71
392	976456.46	4429962.25
393	976488.11	4429994.68
394	976496.58	4429986.41
395	976510.79	4429972.56
396	976497.48	4429958.48
397	976488.47	4429966.40
398	976472.02	4429949.59
399	976481.00	4429939.34
400	976488.40	4429930.97
401	976515.48	4429898.72
402	976545.34	4429925.81
403	976598.97	4429923.81
403	976571.58	4430051.40
404	976531.31	4430031.40
403	7/0331.31	4430101./0

Номер	X	У
точки	Λ	y
1	2	3
406	976472.75	4430413.32
407	976451.78	4430465.75
408	976434.73	4430496.06
409	976435.52	4430503.88
410	976428.87	4430508.45
411	976426.59	4430557.67
412	976432.88	4430558.03
413	976418.78	4430677.55
414	976422.56	4430745.89
415	976454.08	4430971.16
416	976528.88	4431001.46
417	976643.54	4431075.15
418	976710.28	4431102.78
419	976716.55	4431150.35
420	976816.85	4431191.87

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 26,235 км» составляет – 33,8800 га.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Промышленная зона, в которой проектируется линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 26,235 км» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и

объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

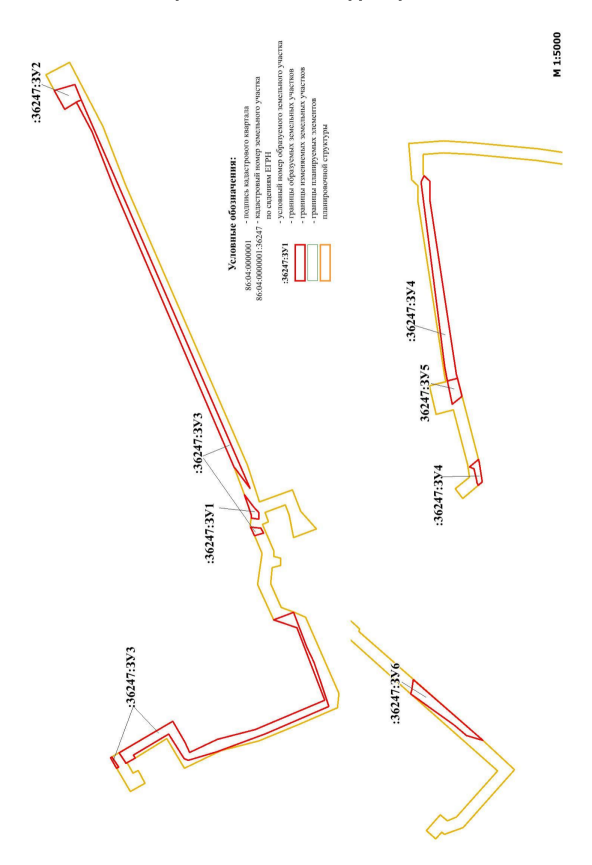
Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

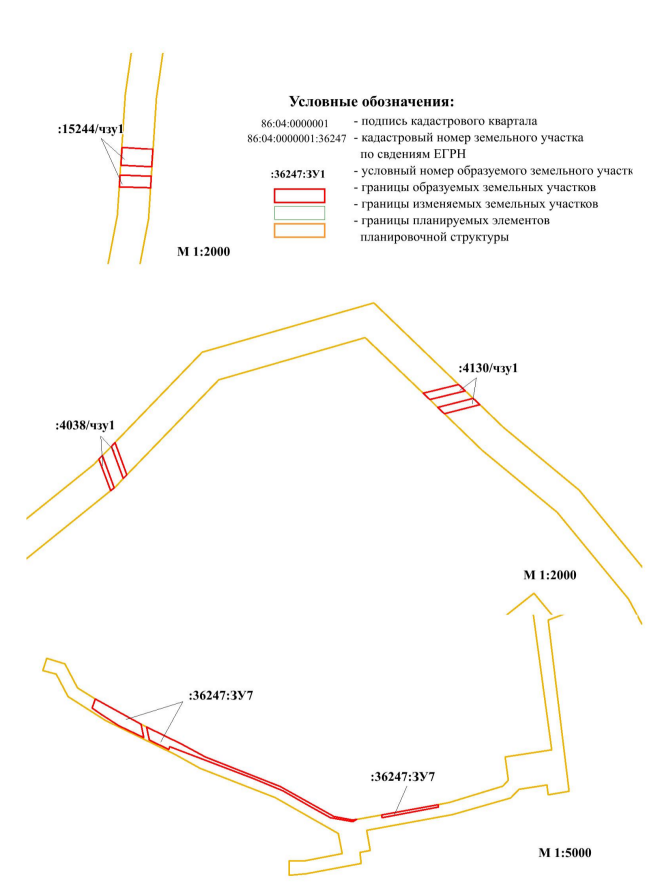
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

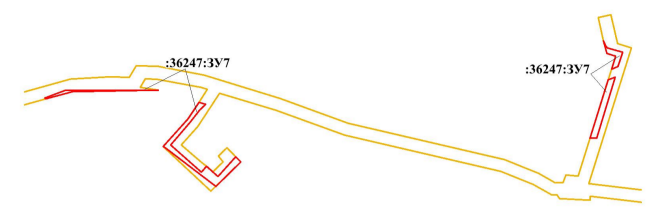
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть 1.1. Чертежи межевания территории







Условные обозначения:

86:04:0000001

- подпись кадастрового квартала

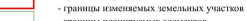
86:04:0000001:36247 - кадастровый номер земельного участка

по свдениям ЕГРН

:36247:3У1

- условный номер образуемого земельного участка

- границы образуемых земельных участков



- границы планируемых элементов планировочной структуры

M 1:5000

2. Проект межевания территории. Текстовая часть 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 32146 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-Ф3.

Вид разрешенного использования - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблипа 1

			Таблица 1
Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные частки	Площадь образуемых земельных участков Способы образования земельных участков	Сведения об отнессении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка прокта межевания территории осуществыяется в целях определения местоположения границах сосфозащитных участков лесных участков. Условные номера образуемых участков) Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государттвенных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположеных на таких земельных участков, объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином госительных участков, их адреса или описание местоположеных из адреса или описание местоположеных на таких земельных участков объектов недвижимости образуемого земельного участка к определенной категории земель в силу зажола без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из земель дой категории в другую) или сведения о естовая земель ного участка и земельного участка и замельного участков не сограва земельного участка и прередения о перевода земельного участка и замельного участков из земельного участка и земельного участков из земельного участка и земельного объекта подлежит отножения о переводе земельного участка и земельного участков и земельного и принятия и пределения и принятия и пределения и пределения и переводе земельного и переводе

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04: 0000001: 36247:3У1	1-6	86:04: 0000001: 36247	346	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 36247:3У2	1-5	86:04: 0000001: 36247	1077	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001:36 247: 3У3	1- 40	86:04: 0000001: 36247	13866	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда

86:04: 0000001: 36247:3У4	1- 18	86:04: 0000001: 36247	5283	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 36247:3У5	1-4	86:04: 0000001: 36247	657	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 36247:3У6	1-7	86:04: 0000001: 36247	2138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:	1-	86:04:	8038	Образование	Не	Сведения	Сведения	Сведения	Земли

0000001: 36247:3У7	58	0000001: 36247		земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	относится к территории общего пользования	указаны в п. 6.4	указаны в п. 6.1	указаны в п. 6.1	лесного фонда
Итого:			31405	1 ,					
86:04: 0000001: 15244/чзу1	1- 10	86:04: 0000001: 15244	378	Образование части земельного участка с кадастрового номера 86:04:0000001:15244	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 4038/чзу1	1-8	86:04: 0000001: 4038	126	Образование части земельного участка с кадастрового номера 86:04:0000001:4038	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 4130/чзу1	1-8	86:04: 0000001: 4130	237	Образование части земельного участка с кадастрового номера 86:04:0000001:4130	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
Итого:			741						
BC	СЕГО:		32146						

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала: 86:04:0000001, земельных участков с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:15244, 86:04:0000001:4038, 86:04:0000001:4130

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

						R ·	гом чи	испе п	<u>ца 2</u>
)B	е ЭИ		Ę	1			пам н		
) ၁၁ခ)B0 (II]		ще	зΤс	0 -		древо	_	Jia
e II	ткс	5	Bb	do	ипа .м.)		древо га / ку		
НИС	нас, 1ИП	рТг	ый	П В	33 34			0. M)	
Целевое назначение лесов	Лесничество/ Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		средневозрастные	<u>e</u>	4
3H8	80/ 2/у пич	й	ίиο	аю	,b(I	КИ	CTH	ЩИ	и њіе
на	сту ТВ(На))H0	car	аде	цад	ІКН	рас	аю	ie] žže
0e	14e	Лес	ак	6л	юп	молодняки	303	приспевающие	спелые и перестойные
Ієв	CHI	, ,	COT	oac	[]] []	[[0]]	неі	1СП	спо
	Ле		Ле	П		2	ед	иdп	Щ
	, F						do		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водопроводы и вод	доводы всех видов ді	иаметр	ром до	500	мм (Водовод в	ысоко	го дав	ления	тот
точки вре	езки водовода куста	скваж	ин №	1867]	Б до куста сква:	жин №	493)		
	Нижневартовское/						Трас	200	
Эксплуатационные	Нижневартовское/	259	167		0,0378 /	KO	трас ММУНІ		ŭ
	Нижневартовское					KO	ммуни	ткаци	М
	Итого:				0,0378 /			-	
	доводы всех видов ді						го дав	ления	тот
K	устовой насосной ста	анции	№6 д	о кус	та скважин №1	70)			
	Нижневартовское/						Трас	eca.	
Эксплуатационные	Нижневартовское/	226	247		0,0126 /	KO	трас ММУНІ		й
	Нижневартовское					KO	WIWI Y III	ткаци	.YI
	Итого:				0,0126 /				
	доводы всех видов ді						го дав	ления	то и
K	устовой насосной ста	анции	№6 д	о кус	та скважин №1	70)			
	Нижневартовское/						Трас	rca.	
Эксплуатационные	Нижневартовское/	226	247		0,0237 /	KO	трас ММУНІ		й
	Нижневартовское					KU	IVIIVI Y III	таци	Y1
	Итого:				0,0237 /				
	Всего:				0,0741 /				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

ие	л/ выдел	порода					Средн лесных	ний запа насажде		
Целевое назначение лесов	Лесной квартал лесотаксационный в	Преобладающая по	Coctab	Возраст	Бонитет	Полнота	МОЛОДНЯКИ	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка Характеристика лесного участка

			_						Таол	ица 4
сов		e		цел	ца				ие по группа п древостоя	ам
ле		ищ(TIT OODOO					куб.м)	
Целевое назначение лесов	Лесничество	Лесничество/ Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	МОЛОДНЯКИ	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водопроводы и в	водоводы всех видов	диаметром до 500 мм (В					водовода	кусто	вой насосн	ой
		станции №12 до ку	ста сква	жин М	о́417 (Уз	ел №2)				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/	190	170		0,0346 /		Бо	олото	
	Итого:	Нижневартовское по объекту:				0,0346 /		[
Водопроводы и в		диаметром до 500 мм (В	одовод	высоко	ого давле		і воловола	кусто	вой насосн	ой
7, 1		станции №12 до ку				-		J		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	153	100		0,1035 /		Бо	олото	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	190	170		0,0042 /		Бо	олото	
	Итого	по объекту:				0,1077 /				
Водопроводы и в	водоводы всех видов	диаметром до 500 мм (В станции №12				-	водовода	кусто	вой насосн	ой
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/	153	100		0,0005 /		Бо	лото	

Г		1	1					ı			
	-										
	_										
Нижневартовское		189	15		0,0365	/			Б	олото	
	Нижневартовское										
	Нижневартовское/										
Нижневартовское	Нижневартовское/	189	250		0,0019	/		Трас	са ко	ммуникаци	й
_	Нижневартовское							_		-	
	Нижневартовское/										
Нижневартовское		190	1		0,6961	/			Б	олото	
1					,						
	•										
Нижневартовское		190	146		0.0012	/		Tpac	са ко	ммуникани	й
1	_				- ,			1		,	
	1										
Нижневартовское	_	190	170		0.6504	/			Б	олото	
		170	1,0		0,0201	,			D	0,1010	
Итого 1					1 3866	/					
	<u>v</u>	вол выс	OKOLO	павпени	,	Rne ⁷	ки во	повола кус	та ск	<u></u>	67Б до
оводы веск видов диа	• `				7 01 10 IKH	Бро	JKII DO	довода кус	iu on	Bushiii 5 (21 O	отв до
	· ·										
Нижневартовское		259	23	X _R K	0.4881	/	78			0.4881/78	
тижневартовекое	_	237	23	710,11	0,4001	,	70			0,4001/70	
	1										
Нижиевартовское	_	250	24	МπБ	0.0300	/	1	0.0300/1			
Пижневартовское		237	24	10131,10	0,0377	/	1	0,0377/1			
	1										
Hynyyyanammanayaa		250	167		0.0002	/		Tenas	***		×
пижневартовское	_	239	107		0,0003	/		1 pac	са ко	ммуникаци	И
11					0.5202	,	70	0.0200/1		0.4001/70	
						/				/	
воды всех видов диа	•				я от точки	врез	вки во	довода кус	та ск	важин №18	6/Ь до
	·	MH N24)	93 (33 6	ע(כפור וני				<u> </u>			
Нижневартовское	нижневартовское/ Нижневартовское/	259	23	Хв,К	0,0653	/	10			0,0653/10	
	Нижневартовское Нижневартовское Итого поводы всех видов диа Нижневартовское Нижневартовское Нижневартовское Нижневартовское Итого поводы всех видов диа	Нижневартовское	Нижневартовское Нижневартовское/	Нижневартовское Нижневартовс	Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 189 15 Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 189 250 Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 190 1 Нижневартовское/ Нижневартовское 259 24 Мл,Б Нижневартовское/ Нижневартовское 259 167 Нижневартовское/ 259 23 Хв К	Нижневартовское Нижневартовское/ 189 15 0,0365 Нижневартовское Нижневартовское/ 189 250 0,0019 Нижневартовское Нижневартовское/ 189 250 0,0019 Нижневартовское Нижневартовское/ 190 1 0,6961 Нижневартовское Нижневартовское/ 190 146 0,0012 Нижневартовское Нижневартовское/ 190 170 0,6504 Нижневартовское Нижневартовское/ 259 23 Хв,К 0,4881 Нижневартовское Нижневартовское/ 259 24 Мл,Б 0,0399 Нижневартовское Нижневартовское/ 259 167 0	Нижневартовское Нижневартовское/ 189 15 0,0365 / Нижневартовское/ Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 189 250 0,0019 / Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 190 1 0,6961 / Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 190 146 0,0012 / Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 190 170 0,6504 / Воды всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезкуста скважин №493) 1,3866 / Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ 10,5283 1,5283 0,0003 / Нижневартовское 1,5283 0,0003 / 0,0003 /	Нижневартовское Нижневартовское/ 189 15 0,0365 / Нижневартовское Нижневартовское/ 189 15 0,0365 / Нижневартовское Нижневартовское/ 189 250 0,0019 / Нижневартовское Нижневартовское/ 190 1 0,6961 / Нижневартовское Нижневартовское/ 190 146 0,0012 / Нижневартовское Нижневартовское/ 190 170 0,6504 / Нижневартовское Нижневартовское/ 190 170 0,6504 / Воды всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки во куста скважин №493) 1,3866 / Нижневартовское/ 259 23 Хв,К 0,4881 / 78 Нижневартовское/ Нижневартовское/ 259 24 Мл,Б 0,0399 / 1 Нижневартовское Нижневартовское/ 259 24 <t< td=""><td> Нижневартовское Нажневарт</td><td>Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 189 15 0,0365 / Болиневартовское Нижневартовское Нижневартовское 189 250 0,0019 / Трасса коминевартовское Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское 190 1 0,6961 / Болиневартовское Нижневартовское Нижневартовское 190 146 0,0012 / Трасса коминевартовское Нижневартовское Нижневартовское 190 170 0,6504 / Болиневартовское Нижневартовское Нижневартовское 190 170 0,6504 / Болиневартовское Нижневартовское 190 170 0,6504 / Болиневарское </td></t<> <td>Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 189 15 0,0365 / Болото Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 189 250 0,0019 / Трасса коммуникаци Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 190 1 0,6961 / Болото Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 190 146 0,0012 / Трасса коммуникаци Итого по объекту: 1,3866 / Воды всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №18 куста скважин №493) <td< td=""></td<></td>	Нижневартовское Нажневарт	Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 189 15 0,0365 / Болиневартовское Нижневартовское Нижневартовское 189 250 0,0019 / Трасса коминевартовское Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское 190 1 0,6961 / Болиневартовское Нижневартовское Нижневартовское 190 146 0,0012 / Трасса коминевартовское Нижневартовское Нижневартовское 190 170 0,6504 / Болиневартовское Нижневартовское Нижневартовское 190 170 0,6504 / Болиневартовское Нижневартовское 190 170 0,6504 / Болиневарское	Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 189 15 0,0365 / Болото Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 189 250 0,0019 / Трасса коммуникаци Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 190 1 0,6961 / Болото Нижневартовское Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 190 146 0,0012 / Трасса коммуникаци Итого по объекту: 1,3866 / Воды всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №18 куста скважин №493) <td< td=""></td<>

		Нижневартовское										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	259	167		0,0004	/		Тра	сса к	оммуникаций	
	Итого	по объекту:				0,0657	/	10			0,0653/10	
Водопроводы и во		иаметром до 500 мм (Во,	довод ві	ысоког	о давлен	ния от кус	гово	й насс	сной стан	ции У	№26 до кустово	οй
_			ной стан			-					-	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	262	53		0,2138	/			Б	олото	
	Итого 1	по объекту:				0,2138	/					
Водопроводы и водо		метром до 500 мм (Водо	вод выс	окого д	цавлени	я от кусто	вой і	насосн	юй станци	и №7	до точки врезі	ки і
•		водовод высокого да									•	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/	263	137		0,0381	/			Б	олото	
		Нижневартовское	203	137		0,0501	,			D		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/	298	6		0,0623	/			Б	олото	
•		Нижневартовское										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	20		0,3718	/			Б	олото	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	126		0,1475	/			Б	олото	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	143		0,0265	/		Тра	сса к	оммуникаций	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	299	2		0,0522	/			Б	олото	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	299	3		0,0507	/			(Эзеро	

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	299	95		0,0547	/			Б	олото	
	Итого	по объекту:				0,8038	/					
	Всего по отводу:							89	0,0399/1		0,5534/88	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

											2 00 0 0 1111 2 00 0
4)			да		χ	й	8	Ср	едний запас	древесины (к	уб.м/га)
Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	259	23	Хв,К	4К3С3Б	200	5	0.5	-	_	160	-
Эксплуатационные	259	24	Мл,Б	10Б	15	5	0.4	30	-	-	-
Эксплуатационные	259	23	Хв,К	4К3С3Б	200	5	0.5	-	-	160	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 26,235 км», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	v	У				
точки	X	y				
1	2	3				
86	:04:0000001:362	47:3У1				
1	988566.11	4426998.77				
2	988579.23	4427000.69				
3	988578.79	4427004.64				
4	988590.36	4427040.30				
5	988574.78	4427019.64				
6	988565.61	4427010.10				
86	:04:0000001:362	47:3У2				
1	988912.35	4427723.97				
2	988878.01	4427733.82				
3	988866.75	4427707.98				
4	988874.98	4427703.92				
5	988895.12	4427692.26				
86	:04:0000001:362	47:3У3				
1	988507.20	4426841.80				
2	988485.22	4426783.20				
3	988473.14	4426757.52				
4	988460.14	4426720.58				
5	988447.84	4426682.74				
6	988448.38	4426681.72				
7	988554.34	4426636.11				
8	988636.69	4426605.51				
9	988686.14	4426591.38				
10	988693.10	4426594.68				
11	988718.66	4426635.48				
12	988778.37	4426599.85				
13	988775.47	4426594.96				
14	988791.26	4426586.28				
15	988791.50	4426586.68				
16	988802.91	4426604.10				
17	988711.82	4426657.17				
18	988691.67	4426622.60				
19	988683.01	4426604.52				
20	988636.52	4426626.77				
21	988572.19	4426643.04				
22	988454.36	4426692.78				
23	988501.59	4426815.18				
24	988540.80	4426828.54				
-						

Номер		
точки	X	У
1	2	3
25	988573.63	4426971.14
26	988580.09	4426985.93
27	988562.42	4426983.48
28	988558.30	4426975.56
29	988580.83	4427050.90
30	988607.26	4427085.84
31	988607.68	4427085.84
32	988810.97	4427557.95
33	988848.70	4427654.03
34	988874.98	4427703.92
35	988866.75	4427707.98
36	988688.76	4427299.30
37	988815.01	4426597.06
38	988803.53	4426579.53
39	988807.00	4426577.62
40	988817.49	4426595.61
	:04:0000001:362	
1	981253.46	4417794.33
2	981270.58	4417789.60
3	981274.74	4417813.38
4	981314.95	4418125.48
5	981314.56	4418126.92
6	981309.45	4418137.21
7	981300.27	4418128.25
8	981299.85	4418093.14
9	981255.22	4417800.85
10	981220.33	4417618.93
11	981224.93	4417641.44
12	981232.86	4417644.08
13	981217.54	4417656.93
14	981216.30	4417652.18
15	981211.11	4417619.13
16	981217.97	4417613.39
17	981220.14	4417617.86
18	981220.21	4417617.76
86:04:0000001:36247:3У5		
1	981245.53	4417763.82
2	981262.00	4417750.65
	701202.00	1117750.05

ТОЧКИ А у 1 2 3 3 981270.58 4417789.60 4 981253.46 4417794.33 86:04:0000001:36247:3V6 1 980654.26 4426250.58 2 980682.33 4426258.76 3 980703.22 4426276.77 4 980777.30 4426329.60 5 980776.34 4426331.40 6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3V7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428905.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428849.32 7 976254.49 4428706.74 8 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976264.83 4428669.43 11 976286.42 4428669.43 11 <th>Номер</th> <th></th> <th></th>	Номер		
1 2 3 3 981270.58 4417789.60 4 981253.46 4417794.33 86:04:0000001:36247:3V6 1 980654.26 4426250.58 2 980682.33 4426258.76 3 980703.22 4426276.77 4 980777.30 4426329.60 5 980776.34 4426331.40 6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3V7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 442889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 9	_	X	У
3 981270.58 4417789.60 4 981253.46 4417794.33 86:04:0000001:36247:3V6 1 980654.26 4426250.58 2 980682.33 4426258.76 3 980703.22 4426276.77 4 980777.30 4426329.60 5 980776.34 4426331.40 6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3V7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 442889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43		2	3
4 981253.46 4417794.33 86:04:0000001:36247:3У6 1 980654.26 4426250.58 2 980682.33 4426258.76 3 980703.22 4426276.77 4 980777.30 4426329.60 5 980776.34 4426331.40 6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3Y7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 442889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428669.43 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976136.04 4429001.79 <t< td=""><td>3</td><td>981270.58</td><td>4417789.60</td></t<>	3	981270.58	4417789.60
86:04:0000001:36247:3y6 1 980654.26 4426250.58 2 980682.33 4426258.76 3 980703.22 4426276.77 4 980777.30 4426329.60 5 980776.34 4426331.40 6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3Y7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 442889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428669.43 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429901.79 </td <td></td> <td>981253.46</td> <td></td>		981253.46	
2 980682.33 4426258.76 3 980703.22 4426276.77 4 980777.30 4426329.60 5 980776.34 4426331.40 6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3Y7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428669.43 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428763.95 13 976190.23 4428848.82 14 976141.60 4428971.04 15 976381.23 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429927.48 17 976581.23 4429931.298 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 <	86	:04:0000001:362	
2 980682.33 4426258.76 3 980703.22 4426276.77 4 980777.30 4426329.60 5 980776.34 4426331.40 6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3Y7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428669.43 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428763.95 13 976190.23 4428848.82 14 976141.60 4428971.04 15 976381.23 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429927.48 17 976581.23 4429931.298 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 <		,	
4 980777.30 4426329.60 5 980776.34 4426331.40 6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3V7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428669.43 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976581.23 4429927.48 17 976581.23 4429933.26 18 976572.05 4429912.98 20 9	2		4426258.76
4 980777.30 4426329.60 5 980776.34 4426331.40 6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3V7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428669.43 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976581.23 4429927.48 17 976581.23 4429933.26 18 976572.05 4429912.98 20 9			4426276.77
6 980774.92 4426336.04 7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3V7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428669.43 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428763.95 13 976190.23 4428848.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976581.23 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 <td< td=""><td></td><td>980777.30</td><td>4426329.60</td></td<>		980777.30	4426329.60
7 980772.58 4426353.58 86:04:0000001:36247:3Y7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428849.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428669.43 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 442884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429901.79 16 976581.23 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 <th< td=""><td>5</td><td>980776.34</td><td>4426331.40</td></th<>	5	980776.34	4426331.40
86:04:0000001:36247:3Y7 1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428669.43 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428763.95 13 976190.23 4428848.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429928.99 19 976571.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 97647.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976466.58 4429957.89 <td< td=""><td>6</td><td>980774.92</td><td>4426336.04</td></td<>	6	980774.92	4426336.04
1 976137.20 4429008.08 2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 442884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429928.99 19 976572.05 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976466.58 4429957.89 </td <td>7</td> <td>980772.58</td> <td>4426353.58</td>	7	980772.58	4426353.58
2 976133.55 4429001.73 3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428848.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429901.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429927.48 17 976581.23 4429928.99 19 9765751.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976481.00 4429931.46 22 976481.00 4429933.3 23 976466.58 4429962.25	86	:04:0000001:362	47:3У7
3 976139.86 4428965.54 4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428848.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429901.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976481.00 4429933.3 23 976486.58 4429957.89 24 976496.58 4429962.25 27 976488.10 4429962.25	1	976137.20	4429008.08
4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428848.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429933.3 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429962.25 27 976488.10 44299954.71 28 976450.27 4429953.	2	976133.55	4429001.73
4 976158.76 4428931.22 5 976183.43 4428889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428848.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429933.3 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429962.25 27 976488.10 44299954.71 28 976450.27 4429953.		976139.86	4428965.54
5 976183.43 4428889.03 6 976203.32 4428840.32 7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429928.99 19 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429962.25 27 976449.11 4429962.25 27 976450.45 4429962	4	976158.76	4428931.22
7 976254.49 4428706.74 8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976496.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976513.07 4429869.91 31 976557.61 44299	5	976183.43	4428889.03
8 976250.00 4428704.60 9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 442884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976450.45 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	6	976203.32	4428840.32
9 976264.83 4428673.34 10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976450.45 4429962.25 27 976449.11 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 442	7	976254.49	4428706.74
10 976286.42 4428669.43 11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429933.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429957.89 24 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	8	976250.00	4428704.60
11 976259.09 4428724.83 12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976450.45 4429962.25 27 976449.11 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	9	976264.83	4428673.34
12 976237.62 4428763.95 13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976450.45 4429962.25 27 976449.11 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	10	976286.42	4428669.43
13 976190.23 4428884.82 14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	11	976259.09	4428724.83
14 976141.60 4428971.04 15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	12	976237.62	4428763.95
15 976136.04 4429001.79 16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	13	976190.23	4428884.82
16 976584.45 4429927.48 17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	14	976141.60	4428971.04
17 976581.23 4429938.26 18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	15	976136.04	4429001.79
18 976572.05 4429928.99 19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429853.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93			
19 976551.64 4429912.98 20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	17	976581.23	4429938.26
20 976515.59 4429881.49 21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	18	976572.05	4429928.99
21 976471.91 4429931.46 22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	19	976551.64	4429912.98
22 976481.00 4429939.33 23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	20	976515.59	4429881.49
23 976464.58 4429957.89 24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	21	976471.91	4429931.46
24 976496.58 4429986.41 25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	22	976481.00	4429939.33
25 976488.10 4429994.68 26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	23	976464.58	4429957.89
26 976456.45 4429962.25 27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	24	976496.58	4429986.41
27 976449.11 4429954.71 28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	25	976488.10	4429994.68
28 976450.27 4429953.16 29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	26	976456.45	4429962.25
29 976511.69 4429872.07 30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	27	976449.11	4429954.71
30 976513.07 4429869.91 31 976557.61 4429909.93	28	976450.27	4429953.16
31 976557.61 4429909.93	29	976511.69	4429872.07
	30	976513.07	
05 100 05		976557.61	4429909.93
32 976290.82 4428660.50	32	976290.82	4428660.50
33 976269.08 4428664.44	33	976269.08	4428664.44
34 976288.01 4428624.69	34	976288.01	4428624.69
35 976306.66 4428595.88	35		
36 976316.70 4428581.38	36	976316.70	4428581.38

Номер	X	У
точки		
1	2	3
37	976331.01	4428586.52
38	976526.28	4430557.21
39	976620.20	4430586.60
40	976625.02	4430598.10
41	976526.03	4430568.04
42	976161.20	4429138.70
43	976156.98	4429139.66
44	976139.75	4429048.50
45	976144.52	4429047.86
46	976682.99	4430579.00
47	976675.23	4430582.77
48	976671.62	4430585.26
49	976664.68	4430610.14
50	976641.90	4430602.17
51	976637.66	4430592.06
52	976658.71	4430598.65
53	976663.15	4430584.45
54	976591.03	4429679.15
55	976603.14	4429711.41
56	976603.92	4429862.27
57	976601.55	4429723.80
58	976589.72	4429680.87
86	:04:0000001:152	44/ ₄₃ y1
1	980951.01	4418161.54
2	980939.76	4418160.80
3	980940.71	4418140.82
4	980952.13	4418141.56
5	980951.21	4418158.17
6	980933.52	4418160.40
7	980926.06	4418159.91
8	980926.13	4418158.12
9	980926.84	4418139.92
10	980934.42	4418140.41
	5:04:0000001:403	
1	982478.38	4427705.33
2	982480.72	4427707.59
3	982459.92	4427715.33
4	982457.58	4427713.07
5	982470.08	4427697.34
6	982472.31	4427699.48
7	982451.58	4427707.20
8	982449.74	4427704.91
	5:04:0000001:413	
1	982512.51	4427906.22
2	982518.25	4427929.09
3	982514.13	4427929.09
<u>3</u>	982508.39	4427933.36
+	704300.37	11 4/710.47

Номер	X	V
точки	11	,
1	2	3
5	982503.49	4427915.58
6	982509.23	4427938.46
7	982505.11	4427942.73

Номер точки	X	У
1	2	3
8	982499.36	4427919.86

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Координаты территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа — Югры МСК-86.

Каталог координат границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Номер точкиXу1231981276.654418195.92981335.584418191.63981330.744418130.04981320.164418119.75981319.824418091.56981274.844417796.77981272.664417788.48981300.714417781.79981289.304417733.110981260.234417741.011981235.914417648.012981232.664417627.413981257.184417607.514981244.454417591.215981211.114417619.116981216.304417652.117981253.464417794.318981255.234417800.819981299.854418093.120981300.264418128.2	54 05
1 2 3 1 981276.65 4418195.9 2 981335.58 4418191.6 3 981330.74 4418130.0 4 981320.16 4418119.7 5 981319.82 4418091.5 6 981274.84 4417796.7 7 981272.66 4417781.7 9 981289.30 4417733.1 10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	54 05
1 981276.65 4418195.9 2 981335.58 4418191.6 3 981330.74 4418130.0 4 981320.16 4418119.7 5 981319.82 4418091.5 6 981274.84 4417796.7 7 981272.66 4417781.7 9 981289.30 4417731.7 9 981289.30 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	54 05
2 981335.58 4418191.6 3 981330.74 4418130.0 4 981320.16 4418119.7 5 981319.82 4418091.5 6 981274.84 4417796.7 7 981272.66 4417788.4 8 981300.71 4417781.7 9 981289.30 4417733.1 10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	54 05
3 981330.74 4418130.0 4 981320.16 4418119.7 5 981319.82 4418091.5 6 981274.84 4417796.7 7 981272.66 4417781.7 8 981300.71 4417781.7 9 981289.30 4417733.1 10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1)5
4 981320.16 4418119.7 5 981319.82 4418091.5 6 981274.84 4417796.7 7 981272.66 4417788.4 8 981300.71 4417781.7 9 981289.30 4417733.1 10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	
5 981319.82 4418091.5 6 981274.84 4417796.7 7 981272.66 4417788.4 8 981300.71 4417781.7 9 981289.30 4417733.1 10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	'3
6 981274.84 4417796.7 7 981272.66 4417788.4 8 981300.71 4417781.7 9 981289.30 4417733.1 10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	
7 981272.66 4417788.4 8 981300.71 4417781.7 9 981289.30 4417733.1 10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	
8 981300.71 4417781.7 9 981289.30 4417733.1 10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	
9 981289.30 4417733.1 10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	-8
10 981260.23 4417741.0 11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	
11 981235.91 4417648.0 12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	0
12 981232.66 4417627.4 13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	
13 981257.18 4417607.5 14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	8
14 981244.45 4417591.2 15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	5
15 981211.11 4417619.1 16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	8
16 981216.30 4417652.1 17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	4
17 981253.46 4417794.3 18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	3
18 981255.23 4417800.8 19 981299.85 4418093.1	8
19 981299.85 4418093.1	3
	35
20 981300.26 4418128.2	5
	2.5
21 981310.85 4418138.5	8
22 981311.26 4418173.3	57
23 981276.54 4418175.9	0
24 981229.02 4418172.9	0
25 981119.69 4418162.9	6
26 980986.33 4418143.7	'9
27 980908.44 4418138.7	'2
28 980776.43 4418113.5	55
29 980680.50 4418106.2	
30 980616.89 4418106.6	52
31 980476.98 4418087.0	. 1
32 980479.83 4418061.3	14
33 980341.87 4418047.5	
34 980340.35 4418074.5	9
35 980252.93 4418066.9	i9 i2

		Таолица Т
Номер	X	У
точки		
1	2	3
36	980236.11	4418058.44
37	980224.61	4418086.85
38	980246.56	4418091.50
39	980248.13	4418087.78
40	980339.78	4418094.84
41	980338.63	4418121.44
42	980472.80	4418134.55
43	980474.89	4418107.57
44	980615.11	4418128.61
45	980680.09	4418126.31
46	980773.79	4418133.41
47	980905.91	4418158.60
48	980984.27	4418163.71
49	981117.37	4418182.83
50	981227.48	4418192.85
51	981954.25	4427021.24
52	981992.26	4426998.05
53	981875.57	4426821.70
54	981886.48	4426819.30
55	981941.27	4426877.42
56	981970.04	4426916.24
57	982068.85	4426908.93
58	982068.47	4426867.68
59	982023.80	4426868.07
60	982024.57	4426890.68
61	981979.23	4426895.07
62	981956.63	4426864.56
63	981893.11	4426797.19
64	981866.19	4426803.26
65	981862.84	4426791.86
66	981825.59	4426800.60
67	981828.32	4426812.52
68	981731.40	4426835.45
69	981636.57	4426872.46
70	981597.59	4426881.62

Номер	v	37
точки	X	У
1	2	3
71	981453.27	4426896.99
72	981418.18	4426904.65
73	981382.53	4426915.30
74	981336.02	4426755.46
75	981026.09	4426461.83
76	980996.75	4426435.76
77	980985.02	4426447.97
78	980968.86	4426433.57
79	980935.85	4426426.80
80	980899.18	4426439.00
81	980777.30	4426329.60
82	980629.31	4426199.32
83	980699.81	4426120.79
84	980715.04	4426114.91
85	980726.81	4426124.84
86	980750.34	4426098.42
87	980734.20	4426084.16
88	980724.43	4426095.59
89	980720.07	4426091.66
90	980688.02	4426103.14
91	980601.06	4426200.97
92	980654.26	4426250.58
93	980864.70	4426435.13
94	980863.32	4426439.72
95	980889.36	4426462.81
96	980894.54	4426461.63
97	980937.08	4426447.46
98	980959.60	4426452.08
99	980987.16	4426476.61
100	980998.40	4426463.99
101	981012.53	4426476.55
102	981317.47	4426766.72
103	981369.08	4426940.19
104	981423.19	4426924.04
105	981456.47	4426916.77
106	981600.94	4426901.37
107	981642.53	4426891.62
108	981737.36	4426854.57
109	981832.62	4426832.33
110	988886.87	4427771.22
111	988926.56	4427750.43
112	988912.34	4427723.96
113	988895.12	4427692.26
114	988874.99	4427703.92
115	988848.70	4427654.03
116	988810.97	4427557.95
117	988607.68	4427086.26

Номер	X	У
точки 1	2	3
118	988590.36	4427040.30
119	988578.79	4427004.64
120	988580.72	4426987.37
120	988573.63	4426971.14
121	988560.62	4426941.42
123	988568.42	4426888.61
123	988540.80	4426828.54
125	988501.59	4426815.18
126	988454.36	4426692.79
127	988572.20	4426643.03
128	988636.52	4426626.77
129	988683.01	4426604.52
130	988691.67	4426622.60
131	988711.82	4426657.16
131	988817.49	4426595.60
133	988784.00	4426538.15
134	988758.92	4426552.46
135	988770.45	4426573.89
136	988779.11	4426569.47
137	988789.28	4426587.29
138 139	988775.47	4426594.96
140	988721.75	4426628.15
	988692.41	4426577.86
141	988629.68	4426607.87 4426624.00
143	988565.93	
143	988497.95	4426651.90
144	988433.27	4426680.19
	988430.53	4426704.30
146	988486.90	4426833.14
147	988507.21	4426841.81
148	988528.56	4426849.47
149	988546.28	4426890.00
150	988543.25	4426916.90
151	988528.64	4426920.78
152	988528.92	4426932.96
153	988541.12	4426936.01
154	988540.16	4426944.52
155	988560.04	4426990.00
156	988549.77	4426994.57
157	988555.55	4427010.26
158	988521.02	4427023.16
159	988514.95	4427006.90
160	988507.07	4426967.84
161	988468.49	4426982.28
162	988495.28	4427012.50
163	988509.27	4427048.89
164	988565.34	4427027.97

Номер	X	У
точки	Λ	y
1	2	3
165	988585.67	4427090.65
166	988792.07	4427564.62
167	988830.35	4427662.95
168	979843.59	4430814.77
169	979885.20	4430788.76
170	979900.46	4430760.03
171	979966.52	4430676.58
172	979971.76	4430671.79
173	980003.50	4430699.72
174	980027.25	4430674.44
175	980013.19	4430659.82
176	980009.96	4430662.09
177	979995.06	4430647.81
178	980013.53	4430629.19
179	980047.13	4430605.34
180	980218.29	4430474.99
181	980358.23	4430387.01
182	980994.69	4429906.32
183	981057.05	4429834.96
184	981108.20	4429750.09
185	981102.99	4429744.98
186	981156.68	4429583.00
187	981222.73	4429362.32
188	981260.06	4429236.86
189	981304.94	4429059.23
190	981316.20	4429061.39
191	981318.10	4429052.37
192	981308.25	4429046.12
193	981309.34	4429034.30
194	981370.55	4428947.86
195	981478.68	4428898.15
196	981480.10	4428919.34
197	981511.70	4428920.95
198	981542.06	4428898.82
199	981518.90	4428871.79
200	981682.46	4428640.83
201	982098.98	4428220.10
202	982130.58	4428183.75
203	982149.86	4428200.51
204	982199.88	4428143.00
205	982279.72	4428115.52
206	982301.39	4428102.74
207	982391.13	4428055.19
208	982450.07	4428006.72
209	982490.78	4427957.62
210	982505.11	4427942.73
211	982509.23	4427938.46
<u> </u>		

Номер точки	X	У
104KH	2	3
212	982514.12	4427933.36
213	982518.26	4427929.10
214	982570.87	4427874.45
215	982538.98	4427763.70
216	982480.72	4427707.59
217	982478.39	4427705.33
218	982472.31	4427699.48
219	982470.08	4427697.35
220	982466.72	4427694.10
221	982415.98	4427631.09
222	982437.27	4427576.09
223	982404.44	4427534.81
224	982411.10	4427530.26
225	982394.18	4427507.54
226	982370.64	4427524.67
227	982414.07	4427580.30
228	982393.17	4427634.64
229	982449.74	4427704.91
230	982451.57	4427707.20
231	982451.93	4427707.64
232	982457.57	4427713.07
233	982459.92	4427715.33
234	982521.23	4427774.39
235	982548.46	4427868.90
236	982508.39	4427910.50
237	982503.50	4427915.59
238	982499.36	4427919.86
239	982475.84	4427944.28
240	982435.88	4427992.47
241	982379.98	4428038.47
242	982291.64	4428085.30
243	982271.31	4428097.28
244	982201.44	4428120.52
245	982234.07	4428101.70
246	982383.65	4427977.61
247	982355.90	4427942.83
248	982131.65	4428143.51
249	982120.53	4428138.95
250	982091.46	4428170.50
251	982105.41	4428182.24
252	982084.31	4428206.49
253	981667.10	4428627.93
254	981497.41	4428867.53
255	981357.33	4428931.93
256	981289.92	4429027.10
257	981276.10	4429052.47
258	981285.03	4429056.74

Номер	X	У
точки 1	2	3
259	981240.77	4429231.55
260		4429251.55
	981203.57	
261	981137.60	4429576.99
262	981083.32	4429740.73
263	981071.90	4429741.35
264	981068.67	4429745.54
265	980996.64	4429734.44
266	980980.88	4429753.13
267	980995.13	4429767.95
268	981007.28	4429756.55
269	981072.71	4429766.43
270	981040.62	4429823.36
271	980980.98	4429891.60
272	980931.51	4429928.96
273	980920.44	4429926.26
274	980896.10	4429943.75
275	980896.96	4429955.06
276	980346.88	4430370.53
277	980206.89	4430458.54
278	980035.29	4430589.23
279	980000.56	4430613.87
280	979951.53	4430663.29
281	979883.65	4430749.04
282	979870.05	4430774.64
283	979849.94	4430787.21
284	979800.60	4430708.30
285	979787.63	4430701.42
286	979779.74	4430678.90
287	979761.68	4430686.04
288	979770.53	4430710.46
289	979778.24	4430719.07
290	979786.47	4430723.45
291	976842.40	4431223.94
292	976878.56	4431193.88
293	976860.26	4431172.25
294	976842.20	4431187.83
295	976829.45	4431175.45
296	976734.89	4431136.29
297	976728.62	4431088.72
298	976652.85	4431057.36
299	976538.12	4430983.63
300	976472.29	4430956.97
301	976442.48	4430743.96
302	976438.83	4430678.17
303	976453.34	4430555.34
304	976671.82	4430623.72
305	976678.79	4430601.44
1		

Номер	X	У
точки 1	2	3
306	976725.34	4430590.73
307	976720.97	4430570.21
308	976682.99	4430579.00
		4430584.45
309 310	976663.15 976658.71	
310		4430598.65
311	976465.59	4430538.23
	976467.08	4430518.52
313	976454.92	4430514.15
314	976454.78	4430501.20
315	976469.85	4430474.41
316	976491.89	4430419.35
317	976550.53	4430167.40
318	976590.39	4430057.92
319	976628.04	4429936.04
320	976641.85	4429862.65
321	976643.52	4429826.30
322	976624.16	4429814.78
323	976625.28	4429786.67
324	976621.41	4429720.52
325	976593.71	4429620.08
326	976551.13	4429501.64
327	976543.37	4429465.67
328	976525.67	4429459.97
329	976514.40	4429407.98
330	976473.44	4429291.16
331	976249.01	4429321.66
332	976237.98	4429246.97
333	976200.48	4429252.04
334	976190.63	4429242.82
335	976164.73	4429157.84
336	976161.20	4429138.70
337	976144.52	4429047.86
338	976136.06	4429001.79
339	976141.61	4428971.03
340	976190.24	4428884.82
341	976237.62	4428763.95
342	976259.09	4428724.83
343	976286.42	4428669.43
344	976290.82	4428660.50
345	976331.01	4428586.52
346	976349.24	4428557.84
347	976387.66	4428537.79
348	976396.95	4428508.10
349	976376.80	4428502.01
350	976371.05	4428523.89
351	976335.26	4428542.59
352	976297.05	4428602.63

Номер	v	37
точки	X	У
1	2	3
353	976241.35	4428715.60
354	976219.49	4428755.45
355	976172.11	4428876.22
356	976114.54	4428978.32
357	976081.88	4428984.32
358	976070.98	4428925.10
359	976070.27	4428898.43
360	976047.46	4428899.20
361	976049.55	4428926.57
362	976066.09	4429015.13
363	976083.77	4429012.65
364	976087.34	4429029.71
365	976119.70	4429023.52
366	976145.27	4429162.56
367	976171.94	4429255.52
368	976186.00	4429269.20
369	976192.55	4429313.87
370	976176.98	4429316.33
371	976182.30	4429349.78
372	976458.53	4429316.40
373	976495.18	4429413.65
374	976508.55	4429475.49
375	976526.24	4429481.18
376	976531.87	4429507.16
377	976574.63	4429626.12
378	976589.72	4429680.88
379	976601.55	4429723.80
380	976602.95	4429828.30
381	976603.93	4429862.27
382	976608.19	4429832.66
383	976622.35	4429841.06
384	976621.07	4429861.17
385	976608.16	4429930.49
386	976605.00	4429940.92
387	976584.44	4429927.49
388	976557.61	4429909.93
389	976513.07	4429869.91
390	976441.28	4429946.67
391	976449.11	4429954.71
392	976456.46	4429962.25
393	976488.11	4429994.68
394	976496.58	4429986.41
395	976510.79	4429972.56
396	976497.48	4429958.48
397	976488.47	4429966.40
398	976472.02	4429949.59
399	976481.00	4429939.34

Номер точки	X	У
1	2	3
400	976488.40	4429930.97
401	976515.48	4429898.72
402	976545.34	4429925.81
403	976598.97	4429960.86
404	976571.58	4430051.40
405	976531.31	4430161.70
406	976472.75	4430413.32
407	976451.78	4430465.75
408	976434.73	4430496.06
409	976435.52	4430503.88
410	976428.87	4430508.45
411	976426.59	4430557.67
412	976432.88	4430558.03
413	976418.78	4430677.55
414	976422.56	4430745.89
415	976454.08	4430971.16
416	976528.88	4431001.46
417	976643.54	4431075.15
418	976710.28	4431102.78
419	976716.55	4431150.35
420	976816.85	4431191.87

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от $04.12.2006 \, \text{г.} \, \text{N} \, \text{2} \, 200\text{-}\Phi \, \text{3}.$

Вид разрешенного использования - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблина 8

	•	таолица о
№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:15244/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	86:04:0000001:4038/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	86:04:0000001:4130/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов